



Projekta Izp-2018/2-0234 rezultāti

No molekulām uz kristāliem: molekulārā paš-asociācija kristalizējot no šķīdumiem

Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS

1. Bobrovs, R.; Drunka, L.; Auzins, A. A.; Jaudzems, K.; Salvalaglio, M. Polymorph-Selective Role of Hydrogen Bonding and π - π Stacking in p-Aminobenzoic Acid Solutions. - Cryst. Growth Des., 2021, 21 (1), 436-448, <https://doi.org/10.1021/acs.cgd.0c01257>
2. Bobrovs, R.; Auzins, A. A.; Drunka, L.; Metlans, R.; Muhamadejevs, R.; Jaudzems, K. Using HOESY NMR Spectroscopy to Characterize Prenucleation Aggregates. - Cryst. Growth Des., 2021, 21 (11), 6166-6172, <https://doi.org/10.1021/acs.cgd.1c00625>



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĀO PĒTĪJUMU
PROJEKTI